

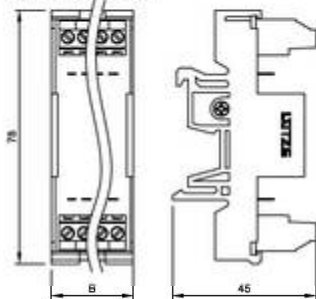
Funktionsbausteine · Varioprint Montagebaustein

Montagebaustein mit Lötstützpunkten zum freien Bestücken von Bauelementen
AC/DC 250 V, 4A
Schraub-/Federzuganschluss



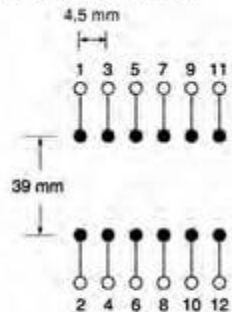
Beschreibung	Art-Nr.	Typ	VE		
Schraubanschluss					
Anzahl Lötstützpunkte	6	710620	MPE-3-0620	5	
	12	710626	MPE-6-0626	5	
	18	710828	MPE-9-0828	2	
	24	710663	MPE-12-0663	5	
	30	710664	MPE-15-0664	5	
Technische Daten					
	6	12	18	24	30
Funktionsart	Montageplatte				
Rastermaß	4,5 mm		5 mm		
Nennspannung	AC/DC 250 V				
Nennstrom	4 A				
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	300 V				
Verschmutzungsgrad	2				
Überspannungskategorie	I				
Allgemeine Daten					
Gehäusematerial	PPE				
Schutzart	IP 00				
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)				
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 70 °C				
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C				
Maße (B×H×T)	17,5 × 78,0 × 45,0 mm	35,0 × 78,0 × 45,0 mm	45,0 × 78,0 × 45,0 mm	65,0 × 78,0 × 45,0 mm	80,0 × 78,0 × 45,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,028	0,048	0,068	0,095	0,125
Zulassungen	-				
Anschlussart	Schraubanschluss: 0,08–2,5 mm ²				

Maßzeichnung

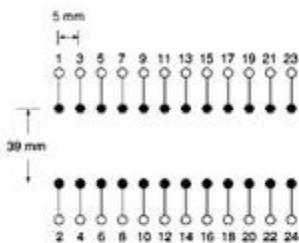


Anschlussbild

710620, 710626, 710828



710663, 710664

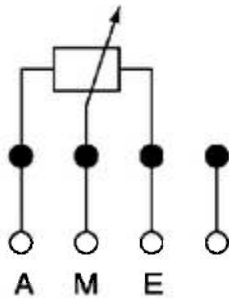


Funktionsbausteine · Varioprint Potenziometerbaustein

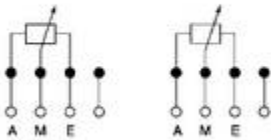
Bausteine zum freien Bestücken von Potenziometern
Versionen in 1-, 2- oder 3-facher Ausführung
Schraubanschluss



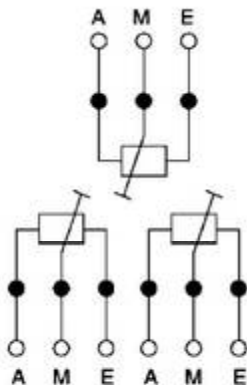
Anschlussbild
716006



710842



710840



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
Schraubanschluss				
Anzahl Potenziometer	1	716006	PTS-1-6006	5
	2	710842	PTS-2-0842	2
	3	710840	PTS-3-0840	2
Technische Daten				
	716006	710842	710840	
Anzahl Potenziometer	1	2	3	
Funktionsart	Montagebaustein			
Durchmesser Befestigungsbohrung	10 mm		6,5 mm	
Nennspannung	AC/DC 250 V			
Nennstrom	1 A			
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	300 V			
Verschmutzungsgrad	2			
Überspannungskategorie	I			
Allgemeine Daten				
Gehäusematerial	PPE			
Schutzart	IP 00			
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)			
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 70 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C			
Maße (B×H×T)	35,0 × 77,0 × 45,0 mm	90,0 × 77,0 × 55,0 mm	62,5 × 77,0 × 50,0 mm	
Gewicht (kg/Stk.)	0,058	0,078	0,044	
Zulassungen	-			
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm ²			